HARDIOFI

для уальченных ходибротверий дентрубр

ma 3322205 199

СТРОЧИТПЕРЕВОДЧИТЕ

проводники культур, или изоляторы смыслов

> МИФЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛДЕКТА

SEPAHЫ

ОДУШЕВЛЕННАЯ УОММУНАЛКА

ЭПОХИ ИНФОРМАЦИИ

ВИЙ-98

MAGIC:

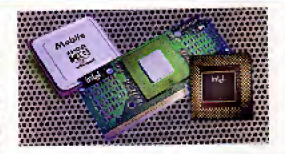
THE GATHERING

ПОДПИСХА ПРОДОЛЖАЕТСЯ, НАШИ ИНДЕКСЫ: НАЕВ'N SOFT — J3140, HARD NSOFT+CD — 26087

Процессоры похожие, судьбы разные

В преддверии выпуска чилов Pentium III., ранее известных как проект Kalmai, конкуренты intel на рынке intel-совместимых процессоров не спешат выкладывать свои козыри. Только фирма АМО (www.amd.com) и кечале года попыталась хотя бы как-то заполнить образоваещуюся паузу, выпустир три версии процессоров К6-2 с тактовыми частотами 266, 300 и 330 Міїц для портативных компьютеров. АМВ давно приглядывается к рынку блокнотных ПК, и на этот раз ей удалось заручиться поддержкой Toshiba, считавшейся в иёдійлеком прошлом абсолютным пидером среди производителей наутбужав. Японская компания включила новые мобильные К6-2 в конфигурацию портативных компьютеров серии Satellite 2529.

И AMD, и Intel сейчас переживают непростые времени. Доходы AMO в 1998 г. составили 2,54 млрд дол., что явилось рекордным показателем за всю историю фирмы. Однако это не спасло AMD от убытков в размере 103,9 млн дол. по итогам года, что почти впятеро правышает аналогичный показатель 1997 г. Дела Intel идут не в пример лучше. Корпорация за-



вершила 1998 г. с рекордным оборогом в 26,3 мпрд дол. (у обеих фирм — AMD и Intel — финансолый год заканчивается в конце декабря и почти совпадает с календарным). Однако и у Intel есть сисм «проблемы». Впервые после 1964 г. чистая прибыль Intel (Б.1 млрд дол.) оказалась ниже (на 13%), чем годом рамме.

В нынашлем голу обе фирмы вчоты готовятся порадолать поклонников своей продукции очередными «процессорными сквинами». АМО собирается в первом квартале представить Кб-3, а ближе к жонцу года — К7. О планах Intel мы ужелисали на страницах нашего журнала. Объпвиа о выходе Pernium III в первом квартапе 1999 г., фирма не уточнила конкретные сроки этого события. Тем не менея, на основе информации из наофициальных источников, большикство специалистов сощнось во мнении, что эти процессоры появится в начале марта и будут иметь рабочую частоту 450 и 500 МГц.

В начале января Intel выпустила чилы Celeron с тактовей

частотой 366 и 400 Мгц (встроенный каш L2 — 128 Кбайт, конструктивы SEPP и PPGA) и Хеоп с тактовой частотой 450 МГц для четырокпроцессорных конфигураций, а, начиная с Pentium III, фирма готовится приступить к маркировке процессоров идентификационными серийными номерами. По словам представителей Intel, этот шаг должен способствовать более интенсионому развитию приложений электронной коммерции.

Два года тюремного заключение получил 30-летиний китайский предлриниматель Лин Хай (Lin Hai) в наказание за предоставление вдресов электронной почты хитайским диссидентам, живущим в США. Относительно мягкий приговор (в неябре лидеры одного неформального объединения, пытавшиеся зарегистрировать его как оппозиционную политическую партию, были осуждены на срок от 11 до 13 лет) объесняется тем, что эсщита обеиняемого строилась на отсутствии политических мотивов в его действиях, жаправленных на установление бизнес-контактов.

можнютией Microsoft: «Боликто и раврушит ве, так это Интернет — органичная револючшия в компьютерной отрасли, которая смешает акценты от Windows в сторону сетевых спель

Как и в случае с президентом Клинтоном, затянувшееся разбирательство по «делу Містової)» окорее играст на руку отвечаюшей стороне, нежели обсинителям. Согласна данным опроса, проведенного в начале года априством Hart-Teeler Research, соыще 70% американцев считают, что деятельность Microsoft способствует росту эксикумики США, приносит пользу индустриитехограммичего обеспечения и потребителям. Еще недавно о твкой поддержка в Редмонде и не ментали. Рад источников в этой свааи отмечает, что в случае неблагоприятного исхода дела Місговой может прибелкуть к той же зактике, что и в противосноями с Sun, и обжаловать рошение суда с тем, чтобы выиграть эремя для маневра.

Редмонд набирает очки

Вокруг корпорации Microsoft продолжают бущеналь страсти. Судебное разбиретельство между Microsoft и Дипартаментом юстиции продолжается уже больше года, но его исход попрежнему исочатидея для большинства наблюдателей.

В январе перед судом предстал последний свидетель, вызванный обвинилием. Экономист, профессор Массануевтского технопогического института (MIT) Франклин Фишер (Franklin Fisher) незвал мено-

польным положение Містезоїї на рычне операционных систем для РС и антиконкуркитным поведению корпорации на рычке Интернет-броузеров. Волед за ним свидетельское место занял другой известный эко-комист из МІТ, декан школы менеджиства имени Альфреду Сповна профессор Ричајад шмальной (Picherd Schmalensee), притвашенный уже Містосхії. Шмаленой повторий слова Фишера почти с точностью до наоборот, заявиз, что рынкиброузеров и опарационных систем исобще трудно разделить, т. к. броузеры полюжены во многия опорационные системы.

Как отмечают обозреватели, история с двумя соидетельни-экономистами из МП



наглядно иликострирует ход всего процесса, в котором судье Томасу Пенфилиу Джексону постоянно приходится выбирать между зачастую джинстрально противоположными утвержденизми, Трудно доказусмыми и сснованными бильшей частью на экспертных оценках. По словам представителей Містовой, суду предстоит выслушилать показания сридетелей защиты, как минимум, до марта.

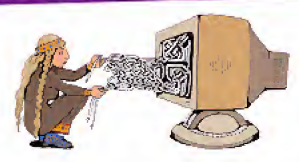
Тем вриманем в стане наиболес рынью оппонентов Міскскої отношение к происходящему, похоже, начинает меняться. К примеру, гладицій исполнительный директор Grade Ларри Эллисов уже не считает, что Департамент испиция может справиться с

Девушка с характером из страны древних кельтов

В 1977 г. три могодых ученых из Максалуратского технологического института — Рональд Ридост (Воnaki Rivest), Anyi Wamup (Adi Shamir) и Леонари Эдиман (Leonard Adjeman) — ресработали ашоритм цифровании PSA, которий быстро получил признавие и с тех гюр считактов одним из самых надежных **хриптографических оредоня.** Единственным осрьезным ведостат-

ком RSA специалисты называют его медлительность. По этой причине, к причисру, в популярной программе шиффования электронной почты PGP (см. Hard'n'Solt, 1998, № 8, с. 72—78) он применяется лишь для кодироваима небольшого заголовка, а при циифроваыни тела сообщений используется другой авториям — IDEA (International Data Благурtion Algorithm).

Рассматриция РВА в канества эталона, мирсие учению в самых разных утражих земноко плара пыпальное разработать более со-



кершенчий механизм кодирования информации. Но то, что сделала 16-летиза ирлакды ская школьлица Сара Фланнери (Sarah Rannery), поверило в шок даже маститых «зубров криптографии». Юной жительнице графства Корк, отец илгорой преполает магематику в местном технелогическом институте, удалось сведать кривто-алгериям, столь же сыпаный и надежици, как и RSA, но при этом работаю» щий в дасять раз быстрее. Свою работу Сара в январе представила на выставке достижений молодих ирландриих учених в Дублине, где она оразу же привлекта всеобщее циимание. Докушке был присвоек титул Молодой ученый года».

По сповам Сары, она была крайне удиплена инторесом, с которым было поспринято не изобрежение. Патентовать его старинеклассиица не собиравтся. «Идеи должны свободно распростравяться в научесм мире, а патенты препятствуют этому», — говоритюща. В булущем Сара Фланцэри мечгает за-

кончиль известный универсиям и защитиль дивоерхацию, а и сентабре она будет представаять Ирландию на научком конкуров Епропейского союза в Греции.

 В конце января компании IBM, «Маряел», «1С» и Microsoft объявили о старте новой селместной программы, в рамках которой потрабителю из оферы мелкого и среднего бизиеса предлагается раконченное решение для автоматизации учетной деятельности. Рассчитанная на полеода, эта программа предусматривает поставки серверов IBM Nettinity 3000 и 5000 в комплекте о пакетом серверных продуктов Microsoft BackOffice Small Business Server (лицензия на 5 пользователей) и системой 10: Предприятие 7.5 для SQL, Бухгалтерский учет. Типовая конфигурация», Общая сумма скидок при приобротении таких наборов в сравнении с их суммарной стоимостью на рынке превышает 2,5 тыс. дол.

Вышла версия 2.8 популярного FTPклиента CuteFTP, в которой впервые появилась функция синтаксического акализа URL-адресов, улушены произподительность системы и ее интерфейс. Оконца января права на этот продукт принцијежат фирма GlobalSCAPE. Стоимость (www.globalscape.net). продукта — 34,95 дал.

Фирма Cognitive Technologies (www.cognitive.ru) выпустила новую версию пистемы автоматизации делопроизводства «Евфрат 99», предназначенной для для создания и ведения электронного архива документов различных типов (текст, префика, зудио, видео и т.д.). В числе наиболев интересных новшеств продукта — формирование сводных отчетов по документам в архиве или по результатам псиска, расширениая поддержка форматов полуларных настольных приложений.

Корпорация Microsoft сообщила о переносе на апрель даты выхода версии Beta 3 операционной системы Windows 2000.

Когда нет согласия, нет и товарищей

Спыше 1,2 млн домашних СУО-праигрывателей, проданных в милое в проциом году. (mensue infoTexh Regranch), agroc apeauшикит веримину продаж, атых устройств в 1997-м и разлистельстнуют о продолжаюпемеяростемитереса к технологии ВVD. Оан изко дальнойшее со развитие может серьезно постражиль из-оа паличия, как мынымум, тоем, не совмес-

тимых мужду собой форматов перезалисьвае-MALK DVD-IIVOKOBI.

Пока фирмы, годдерживающие жонкурирующив фирматы (см. табл.), крайне несколно садятся за стол переговоров. Однако в Асооциации технологий оптической памязи (ОБГА) ме теряют надтежду на то, чео совместн нычи усилиями заинтерекованных сторон все же удастск устранизь путаницу. По словам се предстацителей, в CSTA рассматривают в кочестве пути к достижению согласии текушую опецификацию MultiRead, обеспечивающий ссеместимость форматов CD-Audio, CD-ROM, CD-Recordable, CD-Rewriteable, DVDжом и gvb-Recordable. Но далеко не все специалисты разделяют узеренихскы в том, что расширение MultiRespiciaнет выходей из сосудавшегося положения, посмолику преизволи-



Основные форматы перезаписываемых дисков DVD Папидачийошне Distance **ENGINE** водинея, Пойп 2.5 фирмынтэсмэнолители формация Hizara, Tustdin, Watsustan DOD-BAM Born, HP. Prilips, Mitsubishi, Ricoh, Yangka r. 4,15 2,7 (a 2000 f. DVD+HW DVD PN

телям не так уж и выгодио добавлять поддержку большого хольнества формаловиской устройства.

Популярнае и прошлыз кады мистелё о том, что рынок все расставил по овоим местам, тикже на находит широкой подлержки примочительно к ситуации вохруг DVD. Производители охотно деменстрируют протогипы устройств записи DVD, но до масалеего производства дело пока не доходит, котя компании и обещают, что уж в этом-то году она обязательно начнется. • С трудом верится в то, что эти вийны закончатся в этом тыоячелетии. Обычно они продолжаются вдаое дельше по среднению с тем, что предполагалось», — с грусткю подытоживает исполнительный редактор журнала DVD Report Tow O'Peinn (Tom O'Relly).

Виктор Капутин

Горизонты графики в Интернете,

Пать с пишним лет отделяют нас от декабра 1994 г., когда компании CompuServe и Unisys сооместными усилиями сделали плативм для разреботчиков применение популярного растрового формата GIF (Graphics Interchange Format), crasulero K тому оремени «де-факта» едним из стандартов графики в Интернете. Авторами GIF первоначаньно открытого и бесплатного формета — ил CompuServe Associate был нопользовам алгоритм сжатия LZW, патект на когорый был фыдан в 1985 г. компании Sparry. и педже перещенк Unisys, когда та была образреже в результате слияния Ѕрелу с фирмой Burroughs. Памятное лиценоиочнос соглашение между CompuServe и Unysis, п соответствии с которым основное бреми финансовых выплат за ислояваевание LZW при записи файлов GIF было возложено на произподителей программного обестичепия, вызвало в начале 1995 г. настоящую бурю эмоций в сетевом сообщество. Итогом же ее, как предполагали тогда специалисты, должна была стать активизация усилий посозданию новых говфических форматов. пригодных для использования в Интернете. И они не ошиблись.

До недавнего времени в Сети практически не использовалась векториия графика, no ceivias a World Wide Web Consortium (WGC) -догиой мет уседо вотогомира итом исклорнью формата, основанных на технологии языков разметки (markup languages). Один из них — Schematic Graphics Markup Language (Web Schematics) — предлажен британскими учеными из Central Laboratory of the Research Councils и приходится «дальним родотвенником» формату ССМ (Computer Graphics Metafile). Джа других — PGML (Precision Graphics Markup Language). и VML (Vector Markup Language) — разработаны ростветствению фирмами Adobe (в соавторстве с Sun. Netacape и IBM) и Microsoft. (разместно с Macromedia, HP, Autodesk и Visio). PGML x VML npenesanniar codor pagширения свецификации XML 1.0, истри этом и PGML использована та же структура представления изображения, что и в ярыке PostScript.

В аппусте 1996 г. в W3C была сформирована рабочен группа по стандарту SVG (Scalable Vector Graphics). Три перечисленних фермала — Web Sonematics, PGML и VML — рассматриваются этой группой в качестве баровых опправных точек в разработки спецификации масштабируемого векторного формала SVG (предварительное маравиме), которую предполагается выполниль в выде мараульного набора тагое XML. Принятие ее в качестве официальной ракомендации W3C планируется в мае нычешнего года.

Еще один векторный формал, но уже бинарный (в отличие от вышеперечисленных), создан и активно продлигается фирмой Macromedia, Gro Shockwaye Flash (SWF), noаволяющий сочетать в ошном фийме векторную графику с растровыми изображениями, анимацией, звуком, эпрментами диалога. Формат этот уже не нов, и мистим дизайнерам ачень даже хорошю известен. Стремясь оделать его максимально обкрытым, авторы Flash разместили его спорификации на Webсайте Macromedia (www.macromedia.com). Но пока широкому распространению этой: технологии отчасти призъяготвует необходимость наличия ріку-ію-доколнений для броузеров, обеспечилающих возможность просмотра SWF-файлоп. Впрочем, эта проблема характерна не только для Flash.

Доминирующие положение в современном Ингернете расгровых форматов с компрессией по апторитмам ЈРЕС и LZW (!?) не останавливает поиски новых, более прогрессивных решений. Интересные равработки ведутся срезуткі нехольким направлениям. Одно из мих — фрактальные тванологии. Термин «фрактал» был введен в обиход эмериканским математиком Бенуа Мандельбротом (Beneit Mandelbrot) в 1975 г. для обозначения перспулярных, но самоподобных



структур. Основной идлей технологий сэрактальной компрессии экичется подобие разных по размару областей изображения.

Среди форматов, сонованных на фрактальном сжатик, следует выделить две разработки фирмы heraled Systems (www.iterated.com). Волое ранняя — FIF (Fractal Image Format) — послужила своего рода «пробным намием» (см. Hord'o'Selt, 1998, № 5, с. 41). Праза на коммерческое использование этого формата Несалкі Systems передала компачик Allamira Group. Сейчес на смену FIF фактически уже пришла новая технология

Компания Teshiba (www.teshiba.co.jp). создала на базе 0,175-михроппой CMOS-технологии новый чип памяти, который, как утверждают во представитоли, значительно меньша по размерам по правивнию с современными эналогичными устройствами. Партифрами японской фирмы в разработке этого чипа стали IBM и Siemens. В 2002 г. Toshiba планирует представить новое поколение DRAM-устройств емкостью 1 Гбит и выше, процесс изготовления которых будет иметь технологическую норму 0,13 микрон. Этот проект, в котором также принимает участие фирма Fujitsu, ведется сейчас в исследовательском центре Toshiba в Иоколамо.

или Искусство передачи изображений









The of the Children and a transfer of the annual of the children and the c

STING, подволяющая, по словам разработчиков, конвертиронать изображения в полностью независминй от экранного разрешения формат, г. е. они должны иметь одинаковый облик как при разрешении 640х490, так и, скажем, при 1024х738. Однако многие специалисты относятся к этим заявлениям с некоторым скепсисом, поскольку примерно к: же слова топоринись в недального прошломи с FIF.

Одно из главных стличий элих двух технологий фрактальной компрессии изображений заключено в мехализме выделения областей видебия. В FIF из растрового изображений пиделализми гростые геометрические формы. В STING введено пелятия «кривых качества» (Ouality Curve) — с их прмещью в изображения могут выделяться области произвольной формы. Кроме того, в слиске априсированных возможностей STING — поддержка многостраничных документов и спесоей структуры изображения.

Другим янтересным направлением разработок в области компактных грефилеских форматов увляется. Wavelet-компрессия. Этот метод йонован на максматических преобразованиях, схедных по своей идее с преобразованиями Фурье (в большей отеквим) и Лаплеса, и лоспедующем исследования свойств отражений для выдоления ключевых точек. Wavelet-компрессией сайчае занимакися во многих иссладовательских центрах, используя ее дия сжатия данных при работе и графикой, зауком, видео ит. д. Иросстиь и некоторые проекты экзотического применения Wavulct-технопогий. Например, ФБР собирается использовать их в дактипоскопических репозиториях.

Среди графических Waveletформатов, предвоженных разработчиками программного обеспечения, можно выделить Lighting Strike (фирма IntinOp) , Wavelet . Image File (компания Compression Engines) и Wavelet Image (трирма Summus), Последний известен несколько бально, поскольку его поддержка еквісчана в ряд продуктов Corel (в том числе — Corel BRAW! и Photo-Paint, лачкизя с версий 7.0 и выше). В чиспе достоинств акиго формата специалисты отміженог высокую скорость кодирования, а также возможность регионального фокусирования изображений. Сжатые изображёлея Wavelet Image (WI) занимают меньше места, чем JPEG- или FIF-фейцы, в качестно при максимальной степени компрессии лучше, чем у JPEG, хотя картинка и выспадит сильно размытей.

Технологию Wavelet используют также автиры формага PNP (Portable Network

Для того чтобы вы могли получить более получе гредствение о нерелистичных графических формагая, мы предлагаем вим самосполтельно идинть каностаю вергинен, получающейся при компертации армичеста (А) в форматы ЛР (Б), W (В), WP (П) и STNO (Д). Для чет первых слека представлена скалое изобращение с иничнатыщей поверей каноста, в центре — со спеленью компрессии, соответствузощей середине шелы, справа — с часовиально возможных скаласм. При записи STN-фейнов (3TNO) в демоверени рыд-10-доправония больше Fractals 2.0 дем афоре Photestrap у вонверхора присутстсуют голько две опции компрессии — бол потерь вачестка (спека) и бых потерь при вызужением просмотре (горозе).

> Різободгаріну) — компания Group 42, «шийоко известнай пурких кругах» как один из сеодателей PNG. Фактически PNP как раз и должен стать проеминком PNG, официалино признанного стандартом W3C в 1895 г. Одинако на момент подготовки данного магериала к пенати этот формат неходился в той стадии разреботни, когда авторы еще не слещат раскрикать детали своей работы. Как, котяти, и некоторые другие перспектичные технологии, оставшиеся вне рамок этого магериала.

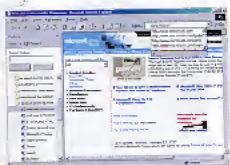
ширма Yahoo, владеющая одной из крупнейших поисковых служб Интернета, приобрела компанию Geo-Citles, стоявшую в середине 90-х гг. у истоков идеи онлайновых сообществ. Сумма сделки составила около 4,5 млн доп.





 заменяю их страницами с более вомысленици техстом.

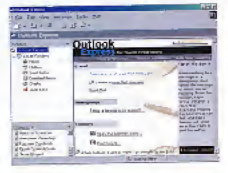
Как и прежде, для более надлежной работы броузера авторы рекомендуют включать општо Втомзе іл пем (люсева, обеспечивающую открытив новой колим Internet Explorer при каждом ого запуске. Операция рагрузкій файлов по Яр-сервер (upload) в IE 5.0 может выполняться буксировкой с помощью мышя, а сами папии Пр-архивов, отображаются в виде стандартных папок Windows Explorer. К функ-



Microsoft Internet Explorer 5.0

Бета-варсия Е 5.0 вышла еще в ноябре, и потому не исключено, что в тот момент, когда этог номер Hard'ri'Soft попадет к вам в руки. уже будет доступна физильная версия брхуберо. Воли на заключительных зталах ее подпотояки в продукт не будут ток ситься кардиналь-HIND VOIMENS HAR. TO, DYCHRICHO, MISI CTAHOM CHAдетелями достаточке рацкой для Містовой, ситуации, когда новый режиз незначителькі отличеется от предыдущиго по своим размерам. В бета-версии сам броусер занимал на диске около 7 Мбайт, а вместе с другими компонентами пакета не въподил за рамки аллегилов IE . 4.0 в полной инсталияции (около 70 Мбайт). Другие системные требования в целом тоже соурянились (пока) на прежнем уровис.

Влолне узнавземым осталсям в изшими выд броузера. Радом с эдресной стромой появипась кнопка бо. По мнению представилелая містовой, многие вичинающие польживатели не подрадевают, что после ввода Web-адреса необходимо нажимать Enter. Функции автоматического дополнения адреса также доработана с учетом пожеланий тех, кого острежния реализация сводила в заблуждение. В нопойверсии (Еспирывают выпадающее мено, в котором перечискомы ранее посящающеея сайты с похожими асресами. Еще одники «приятным скортризом» для новичков Ингернета, вероязно, сланет функция распоянавания стандартных кообщений об оцибках. (Е



ции импорта соылок из Netscape Navigator добавлена возможность их экспорта в обратном направлении.

Технология ключевых слов (keywords), ревдироранная в 16.5.0, позволяет вводить в поле адреса слова вместо URL. Затем по жаталогу популярных Web-сайтов Microsoft Network -гитильны йотурд сбыл-йажы кик (сирэлет) ной службы, указанной пользователем, определяются соответствия сайтов введвиным спорам. В Netscape Communicator схожая турьнология работает чероз Web-портал Netcenter (home.netscape.com). Встроенный метанизм почока (Search) (Е.5.0 позволяет искать документ, адрес, карту (в Епрехія), органивацию (в InfoScoki), renosava (slinfoSpace). Accuratem ix:иска (Search Assistant) автоматически опришизаят развиные поискоры» системы для крисойдения пребуемого контонна. При работа соклиоком раное посещалнимся адресов (History) прилусмотрена возможность задания порядка ссимпра сортировики по дате, адросу или рейтингу посещремости. Также можно охуществиль поиск текста в посещенных страницах.

Отдально следует отметить назможность сохранять на только HTML-документ, но и всю страницу цаликом с используемьзии в ней объектами (изобрежениями, вудио, видео и т. д.). В Netscape Communicator вналогичная сперация осуществляется путем персиоса страницы из Navigator в Composer (маню Яю->-Edit Page) и последующим се сохранениям на диске. Для одновременной синхронизации всех разделов (докальные колни страниц, почта, новости, каналы) в 19 5.0 предусмогрена команда Synchronize, Эту процедуру можно проводить как вруччую, так и ватоматически по расписанию. При работе в режима offine недоступных соылки, в коллекции Favorites («Избранное»). помечаются блеклым цветом. Определение текущего режима работы (online/offline) в IE 5.0 происходии автоматически.

Если им внимательно следите за заолюцией броузорных технологий, то наверняка откичали для собы, что каждое следующее поколение броузоров прибавляет в скорости по сравнению с предъидущим. Оуда по всему, Містокой предстом гографі продемонстрировать незыблемость этоголоступата при смене порадкогого номеря Internet Explorer с 4 на 5. Представители корпорации увернот, что в IES. Оприменен «форсированный» механисти (engine) отрисовки, моторый формирует и отображает совернимое НТМL-документов (в сообенности динамеческих НТМL-страниц) энг-ительно быстрев. Эго (вылядит похомимна правду. При работе с бела-версией уткос сложилось эпечатле-

ЭЛЕМЕНТ?

име, что IE 5.0 дейотнительно работает побыстрже, чем IE 4.0.

Для оптимизации напружни сетевого канала 15.50 не проверяет обновление оригинаца страницы, если не закончился лериод кашироцания локальной копия, указанный в НТТР-заголовке. В новой верхии Internet Exployer для каждого типа соединения с Инфернетом можно опредвять свои параменры proxy-реревра. Если обраер доступа люциярживает протокол WPAD (Web Proxy Auto-Discovery), по 16.5.0 попытается сам настроить хонфигурацию экскусерияра.

Как и следовало ожищать, IE 5.0 поддерживает мизгие современные Интернет-стандарты — HTTP 1.1, HTML 4.0, XML 1.0, DOM 1.0, CSS1/CSS2, языки оценариев JavaScript и VBScript, популярные графические Web-феоматы и т. д. Наряду с этим Microsoft по традиции предлагает собственные кариации на тему дальнейшего развигих технологии Dynamic HTML. Вкратце мы уже упоминали о динамических свойствах (Dynamic Properties) я «DHTML-поведения» (DHTML Schaviours) на страниции нашего журнала. К более подробному разговору о них мы, гозможно, еще. вернемся. Пока же ограничимся тем, что скажем следующое: в той реализации, которая была доступна пользователям на начало нынешнего года, динамические HTML-гехнопогии Microsoft могли считаться разлечто измим промежуточным шагом к истине — далако не

всегда их применения приносило

ожидаемый результат, Впрочем, это могло, быть связано и с издодижами бета-версии.

Из новшеств в других программах, вкодищих в состав пакета IE 5.0, можно выделить забавные изменения, коснувшиеся Ообсок Express. Специально для -почтового мусора-, или спама, впедена новая папка Junk Mail, а «черный список» (Block Senders List) спределяет тех отправителей, оосбщения от которых будут автоматически сразу удаляться. Епрочем, Microsoft рекомендует иснопызовать Junk Mail Selector «по возмежности аккуратно».

На вполне ясной остается судьба Microsoft Java Virtual Machine, поскольку корпорация продолжает настаивать на ошибонпости судебного решения, согласно которому яса продукты, содоржащие Java-технологию, Microsoft обязана приврости в соответстию со спецификациями Sun.

Netscape Communicator 5.0

В осличие от 16 5.0 вероялность появления Мевсаре Соттипсатог 5.0 дю изложа в свет февральского номера. Н'п'S изитожно мага. Даже ожидеошийся многими наблюдателями в конце прошлого года выпуск быта-персин в итоге был перечесен на более поэдый срон. В декабре пиципа. Бета-версия Gooko — навой. технологии, обеспечиваюшей загруску информоции Сети и отрисовку WWWстраниц. Метесари предполагает не только использодать, вств, каче пое гара солітипісатає, по и предлагать (приком бизпетно и с правом внесения их-

правок в исходиний код] разработникам аппаратуры и программиного обеспечения для встраивания в им системы.

Gecko — пезный продукт группы Mozila.org, представленный информой публике. Провосиласив весной 1998 г. принцип опкрытости разроботки исходного кола, Netscape рассчитывает в конечном счете получить новое высокопроизподительное ядрю для Navigator. Самослонтельная финальная верхия Gecko, по следом представителей Netscape, дрлжна выйти к рередяна текущего года. Проект ведется какаллепьно для Windows, Unix и Мас, но, кроме того. отдельно прорабатываются вопрос «упрощок» ного- портирования на другие плагформы. Аноноированный слисок поддерживаемых стандартов выглядит у Gecko пока не столь втечетляюще, как у ІЕ 5.0, но тоже довольно ¤лушительно — HTML 4.0, CSS1 (CSS2 частинно!. XML 1.0, DOM 1.0, основные форматы Интериет-графики. Окоростью работы Gecko (в. том виде, в каком он повожног на сайтах тюзёla.org и developer.netscape.com) нас на поравил. Вдобавок на некоторых документах броузерпосото отназывался работать. Это, впрочем, НЕудилительно, поскольку даме на сайтах Neekcape были вывашены многочисленные предупреждения о том, что технология вще не отлажена, содержит ошибки, и потому не следует се воспринимать черхочур серьевно.





В настоящее время приходител констатировать, что все больше людей проводят эначительную часть рабочего (и нерабочего тоже) времени у мониторов. При этом после работы с компьютером у подзвляющего большинства возникает множество неприятных ощущений, вызываемых воздействием рентленовского излучения, переменирго электромагнитного поля, постоянного электростатического поля, УФ-излучения. Связь между вредными воздействиями при работе: на компьюторе и нарушениями здоровья, по данным фирмы «Русский щит», приводится в таблице 1. При этом следует учитывать несколько моментов.

Во-первых, дисплей излучает яркий спра, что вызывает сильное напряжение глазных мышы, так как глазанаиболее оптимально воспринимают отраженный свет. Восприятие изображения с экрана дополнительно ухудшается за счет засветки внешии». ми источниками и подергивания изоброжения из-за низкой частоты вертикального обновления и/или низкоканаственной развертки монитора. Присугствие внешней засветки мещает посприятию информации и вызыракт дополнительное напряжение зрения. Чтобътее убрать, можно измечешенто пр варинемение монитора по отношепину к падающему свету.

Во-вторых, высокое напряжение рторого анода (1-20—30 кВ) — причина полникиющения постоянного электростатического поля высокой напряженности, которое имеет большое значение:



Тестирование защитных экранов для мониторов

Рустам Гайнуллин

даже на расстоянии 0,5 м от экрана, т. с. именно на том расстоянии, на котором находится пользователь. Для защиты от него пужны фильтры. Простой способ определить, ослабляет ли используемый вами фильтр электростатическое поле, — поднести к нему кусочек тонкой. бумаги или волос. Если очи привяниваются к поверхности фильтра, значит, онрас не защищает.

В третых, рентгензаское и УФ-ислучение вызывается бомбардировкой. люминофора быстрыми электронами. ; высокой знергией.

И наконец, переменное электромалнитное поле вызвано рабокой горизонтальной и вертикальной разперток, т. к. во всех современных рисплейных ЭЛТ используется электромагнитный способ отклонений луча. Для защиты также пребуются фильтры.

Low Radiation

A xax же Low Radiation, спросите вы. Миф o Low Radiation — одно из самых распространенных заблуждений

Как мы тестировали

Несмотря на имеющееся у почти всех монитороз указание о соответствии нормам MPR II или TOO 92/95, пользователей волнует вопрос о реально обеспениваемом уровне безопасности. Для этого и было проводоно данное тестирование. При помощи измерителей напряженности переменного магнитного поля, напряженности постоянного электростатического поля и электромагнитного потока мы измеряли значения этих параметров с использованием saщитных фильтров и без них. Попутко было измерено изменение параметров при незаземленном фильтре. Для тестирования использовались фильтры DEFENDER, «Русский щит» и ОСЦі, В качестве тестового монитора был выбран монитор Viewsonic PT770.

Таблица 1. Вредные воздействия от монитора и их связь с нарушениями здоровы

	ти сомов с нарушениями эдоровья					
Zabonomiera iraz u zapromina sinculenca	Мерцине носбражения	1987	Елиси и огражений 500г	TOTAL PROPERTY.	Засктромагнитеме пот 164	УФ-изиражнае Репптинанскае
23600000ния под и припальный катупрония	+	+		THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	9	BEREST AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF T
Забовования птол и припальный калучения Нарушения истактываютой системы			-	·		vertices
Кинине работредния	•		*	+		
Нармения, связанный со стресски	ń	+	+	7	·····	
Неблагоприятный исходы береженности	?	-	•	7	+	7 +

Примечения;

- + Carada north;
- — Сопан нет;
- ? свясь верможна.

в отношении мокиторов. На самом деле Low Radiation вовсе не финачает безопасность монитора — по-первых, никто параметры конкретир вашего менитора не измерял, и неизвестно, для какой страны он произведен, а вовторых, LR всего-навсего означает понижениев напряжение на втором. аноде ЭЛТ, При этом, комечно, снижается значение напряженности электростатического поля, но не так, как того требует стандарт, до и остальные влияющие на здоровье факторы остакатса. Кроме того, под техникой, продаваемой как Low Radiation, нередко скрывается подделка. Будьто внимательны: маркировка LR на дисплее должна быть нанесена краской или гравировкой, а не быть прикляенной в виде куска прозрачной ленгы.

MPR II

Стандарт, разработанный в 1987 голу Шведским национальным советом по промышленному и техническому развитию (Sweden Nalional Board for Industrial and Technical Development), доработан в 1990 году и принят как МРВ II. Требует, чтобы электромагиитное поле не правышало величины 250 намотесл на расстоянии 0,5 метра от монитора. Для своего времени содержал достаточно жесткие требования, но сейчес более мягок, чем ТСО.

TCO 92

В 1992 году Шведскай конфодерация профессиональных служащих («белых воротничнов») приняла серию требований, названных ТСО 92. В части мениторов это были болое жесткие, чем у МРЯ II, требования на электромагнизное излучение, энергопотребление и т. д. Основные из них:

- Дисплей должен удовлетворять требованиям по значениям электростатических и электромагнитных полей (см. табл. 2);
 - 2. При неиспользовании дистией дол-

жен автоматически отключаться в режим ожидания с потреблением энергии не более 8 Вт в выключенном состоянии и не более 15 Вт в режиме ожидания. После активизации нее функции должны восстанавливаться не более чем за 3 сух;

- Производитель монитора обязан указать употребляемую мониссть и описать установку энергосберегающих функция (требования NUTEK B00229/84);
- Соответствие монитора европейским нормем пожарной и электрической безопасности, т. е. пользователь не должен подвергаться опасности поражения электрическим током и не должно возникать постламенения из-ра ивправильной еборки или разработки;
- Навичие сертификата уполисмоченной теотовой дабораторией ТСО.

TCO 95

В 1995 году был принят новый стандарт — ТСО 95. В его разработке принямали участие четыре организации: ТСО (Шведская комфедерация профессиональных служащих), Naturskyddforeningen (Шведское общество охраны природы), NUTEK (Шведское национальное управление по индустриальным и техническим разработкам) и SEMKO АВ (Независимое подрезделение британской группы Inchespe, тастирующее электрические изделия). По сравнению с ГСО 92 скуда добавлены треболо-

ния на качество изображения на мониторе, экологию; системный блок и клавиатура включены и тесты для минимизации электрических и магнитных полей.

- Нелинейность горизонтальной и вертикальной разверток должна быть не более 1%;
- 2. Яркость свечения эхрана ЭЛТ Дойжна составлять

не менее 100 кд/кв.м;

- Изменение яркисти по площади экрана – не более 70 %;
- Адаптация процесса производства монитора к окружающей среде (включая утипизацию).

Тестируемые фильтры

«Русский щит»

Защитные фильтры «Русский щит» (www.shiald.ru) являются наиболее распространелными, и, как выяснилось, вполне обоснованно. Производятся три модели защитных фильтров: серебряный, золотой и платиновый щит, различающиеся только эзачением оставочного блика. Доугие параметры защиты не отличаются. В комплекте, кроме самого фильтра, находится дискета с программой для трениролхи глазных мышц.

DEFENDER ERGON A3Φ-1A

Марка DEFENDER на втором месте по распространенности. Для тестирования была выбрана модель ЭРГОН АЗФ-1А, обладающая максимальной степенью защиты и имеющая двустороннее покрытие из 6 слосо (не менее). Имеются два варианта крепле-



A I I I A Z I A Таблица 2. Результаты измерений Требевания Серебряный Требования Бал фильтра A) 0-1A DCLI Серебриний TCD 95 LASG II mer bes LUKT Papentoned 9,0 17 выменьное поприменения постоенного опектростичноского гога. В/м 10/1

0.0

нив фильтра к монитору: delux и hangers. Протостипованный фильтр имел крепление типа delux. Такое несомнению, ковпоение. удобнее, чем подпружиченнью проволочные скобы, применяемые в фильтрах «Русский щит».

Максимальная напраженность перевизинаю электроматиченного поиз, В/м

OCLI

Фирма ОСЫ (Optica Coating Laboratory Inc.), находищаяся в Santa Rosa (Калиформия), производит фильтры для диплеев и телевиворов с диагональю до 40°. Характерная особенность крапление фильтра к корпусу монитора через резиновый кожук, что напоминава черный резиновый кожух древних отечественных осциллографов.

Техника безопесности

Чтобы сделять более полным освещение темы «Компьютер и ваше здоровье», мы решили напомнить вам о некоторых свнитарных нормах. Самов важное — ограничение по времени непрерывной работы за дисплеем; для детей — до 20 мин., для варослых — до 2 часов с последующим перерызом но манее 15 мин. Общее время работы за донь определяется видом работ: считывания информации — до 60000 знаков, ввод информации — до 40000 знаков, творческая работа — до 6 часов. В случае возникнования дискомфортных ощущаний администрацка, вообще-то, обязана ввести индивидуальный графих работы или перевести на работу, не сеязанную с РС. Мы понимаем, что такое требование в российской фирме авучит глуро, но ведь когда-то же надо двигаться к ципилизованному миру и в вопросе организации труда. Бероменным и кормящим женщинам работать с ПК запрещается.

Расстояние от экрана до глаз пользователя должно быть не мение 0,5 метра (оптимально 0,6 — 0,7 м). Расстояние от экрана до задней стенки монитора соседнего ряда долино составлять не менее 2 метров, а расстояние между боковыми стонками — 1,2 м. Дополнительнью источники света не должны сездавать бликоо на поверхности экрана и должны использоваться только для подсветки документов. Естественный свет должен падать сбоку.

25/2,5

165 About

Жалательно, чтобы высота стола была регупируемой от 680 до 890 мм или фиксированной (725 мм), но о подставкой для ног. Кресло должно быть подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углу наклона спинки, и лучше, если рабочее место будет оборудовано пюпитром для документов. Пониженная жонцентрация в воздухе легких апроионов и повышенкая тяжелых ведет к появлению гововной боли. Для устранения этого явления необходимо как можно чаще проветривать помещение и, по возможности, установить нонизатор.



Выводы и рекомендации

Как мы и предполагали, проведенные измерения показали, что наличие маркировки LR не раначает полной защиты от излучений. Эти молиторы «радостно» облучают вас всеми возможными видажи излучений. Несмотоя на заявления продавцов мениторов, необходимо использовать защитный фильтр (если, конечно, больной хочет жить). Причем хороший. Можно рекомендовать пюбой из протестиропанных фильтров, все они показали DBжорение зультаты, HO при облавтельном использовании завемдения. При не-

завемленном фильтре ослабление напряжениясти постоянного электростатического поля увеличивается (с 0 В/м до 17 В/м) — заряженная плоскость переносится ближе к пользователю, а путь стекания заряда отсутствует, К схжалению, ни одик из фильтров не ослабляет магнитный поток. Это едилотвенный параметр, который может быть уменьшен только производителем при изготовлении.

Для экранирования магнитного потока молитор необходимо поместить в герметично закрытый корпус из пермаллов и наблюдать за информацией. ил эксане через перископ. Это звучит довольно смешно, но, к сожалению, это единственный известный щим выход.

И еще один, последний совят не соблазнейтесь из дешевые китайские фирьтры. В лучшем случае это просто стекляшки, но мы сталкинались с тем, что фильтр не ослаблял, а наоборот, увеличивал вредного излучения. мощность Здесь мы протестировали все марки фильтров, установка которых поможет вам хотя бы частично устранить проблему. Поверьте, мы перепробовали множество фильтров. Все остальное, не попавшее в наш тест. окорее всего — челуха. Будьте виямательны, водь это ваше здоровье.

Автор благодарит фирмы, любевно предостявнишие оборудование для тестирования: «Русский щит» (т. 174-24-28), «Техника-сервис» (т. 202-35-46), NORD computers (т. 207-00-48).



Андрей Ширяев

музеи



Музеи России

WHW. MUSSUM. KU

У нас на было ни секунды сомнений, что мачинать обвор надо с него. Как нельзя объять необъятное, так лельзя в краткой рецензии рассказать об этом. сервере. Если вы ищете сведения о каком-либо мужее России или зарубежья. имеющем представительство в Сети. вам — сюда. Уже одно то, что в соодании этого сайта принимали участие Владимир Цватков, Юлия Смирягина и другие известные Web-дирайнеры и художники, говорит о многом. Непременно загляните в раздел «Лучшие сайты». — там всть всв...

Третьяковская галерея

www.museum.ru/tretyakov

Грустно, но на входе меня остретила вывеска «Сайт временно ракрыт. Будет открыт после окончательной доработки». Пилюля подслащена возможностью оставить разработчикам свой электронный эдрес — тогда о дие открытия виртуальной третьяковки вас оповестят.

Государственный Эрмитаж

www.hermitage.ru

Сайт одного из крупнейших художественных музеев мира. Открыты экспоэмции отдела античного мира, западнозвропейского отдела, отдела Востока, отдела первобытной культуры, отдела истории вусской культуры, «Золотая кладовая», нумизматики. Вы сможете пройти по всем этажем Эрмитажа, загланузь в эимяний двороц Летра I и дворед Менцикова, поселять Эрмитажный театр и полюбоваться пременвыми выставками.

Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого «Кунсткамера» РАН

www-win.kunstkamera.lanck.ru

Сайт отарейшего музея а России. Этнография, антропология, археология и история науки в России... Информация в постоянных музейных экспозициях и



пременных выставках, музейных коллекциях, неучных отделах музел, а также виртуальная экскурсия по залам.

Галерея Марата Гельмана

www.guelman.ru/#gallery

Водка, деньги, выбор народа, компромат, Москва-Берлин, конверсия, постальтия, телесное пространство, реституция. Это не перечень потребностей среднестатистического россиянина, а список ссылок с главной страницы сайта Галереи Гельмана — первой частной: гапереи России, которой удалось сохранить свой статус Лервой. Особенность ее в том, что с самого начала своей деятельности она делела ставку не на известные в данный момент имена, в исключительно на свой поофессионализм и чутье. Одна из немногих в Москве, галерея начала работать с малоизвестными.



художниками, которые сегодня видируют на московской художественной сщене. Практически все российские художники сотрудничают с Галереей Гельмана, а многие — только с кей,

На сайте — масса инфермации, тем или иным образом связанной с культурой. Для себя лично я там обнаружил страницу, которую ведет мой старый приятель Вячеслав Курицын — один израмых интересных современных кригикав литературы и искусства.

Мир камня

www.genworld.apb.ru

Пластика в камне — одло из самых самобытных направлений в ювелирном: деле. Мастера-камнерезы создают уникальные по мастерству и красоте изделия, которые, как правило, не поддаются копированию. Лучшие традиции русского ювелирного искусства. Оло от-



нюдь не заканчивается именем Фаберже, а сказы Бажова слишком реальны, чтобы быть просто сказами...

Абрамцевское художественно-промышленное училище (AXITY)

http://art.netclub.ru

Wab-çайя уникального учебного жив» дения, у истоков которого стояли участники знаменитого Абрамцевского кружка: Е. Г. Мамонтова, В. М. Васнецов и Е. Д. Полекова. Столярная, впоследствии — художественная мастерская. Спациализация; кудожественная обработка дерева, камна, кости, металла, художественная роспись по керамике. Это стоит увидеть. Жаль только, что общий дизайн сайта выполнен на кустарном уровие....

SOVArt

www.sova.ru/art/!table.htm

Искусство из Рессии — Интернет-палерея SCVArt, выставка и продажа работ. русских художников. Направления самые разнообразные: живопись, графика, батик, пейзаж, натюрморт, резьба по дереву, великолепная мебель ручной ра-



боты. Сайт выглядит весьма симпатично, но, похоже, все еще в процессе доработки, хота об этом нигде не объявлено.

Петербургская галерея «Русские краски»

www.peterlink.ru/colours

«Русские краски» приглашают посетить Web-галерею живописи, представглющую творчество художников Ленинграда-Петербурга 1930-1990 гг. Ленинградская цжола живописи — явление в истории отвчественной и европейской культуры XX века действительно выдающееся и уникальное. Все произведения находятся в частных собраниях Санкт-Петербурга, поэтому галерея расскажет и о прарождении российских традиций художественного собирательства. Подобрана прекрасная коллекция осыдок на связанные с изобразительным искусством ресурсы мирового веба.

Музей парусных судов

www.museum.gu/museum/ships

«До XIX века, когда на морях и в окезнах появились пароходы, история мореплавания была историей паруоных судов. За пять-шесть тысжелетий моря и океаны видели бесчислениее множество мант и парусов в самых разных сочетаниях, и этих вариантов было больше, чем сегодня автомобильных марок и моделей». Так изгишается вступительное олово, с которым орздатели этого



интереснейшего виртуального музея обращаются к посетителям. Наконец-то и у нас появилась прекрасная возможность выяснить, чем же все-таки отличается шлюп от ценопки, а пакетбот от пакета с чипсами....

"Pvc-Виртуальная выставка ские боевые награды»

www.museum.ru/museum/RORDEN

Ордена, нагрудные знаки, наградные медали и коплективные награды Российской империи из коллекции Государственного Исторического мужея одного из крупнейших в мире хранивищ исторических реликвий.

Ноосфера

web.science.park.ru/know,

Интернет-клуб «Ноосфера» сходан в помощь тем, кто устал от спеціки и бессмысленией гонки, кто интуитивно слыших Зов, но еще не может найти нужных слов и образов. Загляните в эти галереи. и полытайтесь ощутить нежное касание-Жизии. Соознайте необходимость навимопроникновения разума и жизни Природы. Ошутите в себе радость существодания... Бое остальное придет само собей!

Страница создана учеными, работающими на пересечении клучных направлений, в содружестве с художниками и музыкантами, раскрынающими внутренний мир человака. Здесь можно увидеть репродукции работ Лидив Кириллейой, Ирины Слеповой, о. Александоа, почитать отрывки из книги Н. Моисвера «Владимир Вернадский»,

Дети в Интернете

www.park.ru/gallery

Виртуальнал галерея детокого рисунка «Дети в Интернете» волшебный мир творчестпа. Удивительный сайт, очаровавший меня своей чистотой какой-то очекь теплой анергетикой. Помните вы-



Жар-почца, свтер Алена Харева, 12 лис

ражение «душа поэт»? Эта Web-странина созрана поксшими душами наших детей. Я долго бродил по (маделам «Живопись», «Графика», «Компьютерная графика». Но, пожалуй, больше всего поразил меня раздел «Спокографика». Зайдите туда, просто зайдите и посмотрите. Котати, если ваш ребенок хорошо висует, то его работы плойне могут составить: компанию уже имеющимся на сайте. И еще — есть хорошай коллекция осылок. на детские ресурсы русского и зарубежного веба.

